

Colloque ITTECOP à l'ADEME Sophia -Antipolis - programme du jeudi 1^{er} octobre 2015

| | |
|-------|--|
| 9h00 | ACCUEIL |
| 9h30 | PRÉSENTATION DES OBJECTIFS DU COLLOQUE <ul style="list-style-type: none"> • Pierre TAILLANT, Responsable du programme à l'ADEME • Yannick AUTRET, Responsable du programme au MEDDE et Jean-François SANCHEZ, chef de la mission Transport au MEDDE • Jean-François LESIGNE, RTE-CILB • Barbara LIVOREIL, FRB • Bruno VILLALBA, Président du conseil scientifique du programme de recherche, AgroParisTech |
| 10h00 | QUELLE OPÉRATIONALITÉ DE LA RECHERCHE DANS LES TRAVAUX DU PROGRAMME ITTECOP ? Session plénière présidée par Sophie BONIN , École nationale supérieure du paysage Versailles Marseille, rapporteur : Yves LE LAY <ul style="list-style-type: none"> • RHIZU - <i>Opportunités d'une gestion du Ruissellement Intense autour du réseau ferroviaire pour favoriser la création de Zones Humides ayant un potentiel écologique</i>, Pascal BREIL, Irstea • IMPACT - <i>ITT et Modélisation Paysagère pour l'Appréciation Dynamique des Impacts sur le Territoire</i>, Eric BARBE, Irstea • INEDIT - <i>Intégrer l'Ecologie et la biodiversité dans la Décision publique en matière d'Infrastructures de Transport</i>, Cécile BLATRIX, Agroparistech et Fabien REIX • IRCC - <i>Interfaces routes-champs cultivés : la gestion différenciée des bords de route induit-elle des problèmes particuliers d'adventices dans les champs cultivés ?</i> Clémence CHAUDRON, Université François Rabelais de Tours • DYNARP - <i>Dynamique et gestion des renouées asiatiques à l'échelle paysagère, impacts et perceptions</i>, André EVETTE, Irstea • GRAPHAB 2 - <i>Graphes paysagers pour évaluer et atténuer l'impact des grandes infrastructures de transport sur les espèces</i>, Jean-Christophe FOLTÊTE, Université de Franche-Comté • JUMELAGE <i>Évaluation des effets du jumelage des ITT sur le fonctionnement et la perception du territoire</i>, Michel DESHAIES, Université de Lorraine Grand témoin : Jean-François LESIGNE, RTE-CILB |
| 12h00 | LA SITUATION INSTITUTIONNELLE DE LA RECHERCHE <ul style="list-style-type: none"> • Bruno VILLALBA, Président du conseil scientifique du programme de recherche, AgroParisTech • Yannick AUTRET, Responsable du programme au MEDDE • Pierre TAILLANT, Responsable du programme à l'ADEME |
| 12h30 | Déjeuner - session POSTER (exposition continue ensuite) |
| 14h00 | TÉMOIGNAGE D'AURÉLIEN BELLANGER, AUTEUR DE « L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE » |
| 14h15 | TERRITOIRES PORTEURS D'ENJEUX : LE TERRITOIRE AU CŒUR DE LA RECHERCHE Session plénière présidée par Richard RAYMOND , CNRS et Bruno VILLALBA , AgroParisTech <ul style="list-style-type: none"> • <i>Enjeux psychosociaux des grandes infrastructures de transport</i>, Alexia LOPEZ, ESPACE (UMR 7300) - CNRS / Aix-Marseille Université Technopôle de l'environnement • PLATEFORMES - <i>Les paysages de la mondialisation en Nord-Pas-de-Calais - Plateformes multimodales de transports et services. Delta 3 - Dourges (62)</i>, Fabrice RAFFIN, Université de Picardie et Antoine LUGINBÜHL, SEA Europe Passeurs • D-TRANSECT - <i>Les Délaissés des TRAversées de la Vallée de l'HuveauNe : diSpersion des Espèces, pratiques vernaCulaires, médiaTions paysagères</i>, Audrey MARCO, ENSP • NATURE ROUTE - <i>La nature au bord de la route – 2</i>, Magali PARIS, CRESSON/ENSAG et Marine LINGLART, Urban-eco • ECOFRICH - <i>Quel devenir écologique et social des territoires - friches, habitats, terres cultivées - à proximité du Grand Stade de Lille Métropole. Analyse des ITT et opérations urbaines programmées et étude des possibles</i>, Alain LEPRETRE, Université Lille 1 • RENATU - <i>Analyse des processus de renaturation en tissu urbain dense en relation avec des infrastructures linéaires de transport urbaines et leurs emprises : cas de la Métropole du Grand Paris</i>, Pierre PECH, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne |
| 16h45 | ATELIERS (trois séances en parallèle) <ul style="list-style-type: none"> • Le paysage à l'articulation entre les différents champs disciplinaires (SHS- SVT), animé par Sophie BONIN, ENSPVM, Denis DELBAERE, ENSAPL LACTH et Jérôme CHAMPRES, Cerema • Coopération entre acteurs et pays, animé par Jos JONKHOFF, J.O.S et Yannick AUTRET, MEDDE • Outils et modèles, animé par Barbara LIVOREIL, FRB, Yves LE LAY, ENS Lyon et Jean-François SANCHEZ, chef de la mission Transport au MEDDE |
| 18h15 | CLÔTURE DE LA JOURNÉE |

Colloque ITTECOP à l'ADEME Sophia -Antipolis - programme du vendredi 2 octobre 2015

| | |
|-------|--|
| 8h30 | ACCUEIL |
| 9h00 | REVUE SYSTÉMATIQUE Session présidée par Barbara LIVOREIL , FRB <ul style="list-style-type: none"> • COHNECS-IT - <i>Connectivité longitudinale et potentiel d'Habitat des dépendances vertes en fonction de leur Nature, des Espèces et du Contexte : une revue Systématique sur les Infrastructures de Transport</i>, Romain SORDELLO, MNHN • INFRALIN-DYNPOP - <i>Dynamique des populations de la faune en bordure d'infrastructures linéaires de transports terrestres</i>, Eric GUINARD, CEREMA DTER SO |
| 9h30 | Restitution des ateliers de la veille |
| 11h00 | INFRASTRUCTURES : QUELS ENJEUX POUR LA BIODIVERSITÉ ? Session présidée par Philippe CLERGEAU , MNHN. <ul style="list-style-type: none"> • SCOP SAGNE - <i>Comment corriger les perturbations des écoulements d'eau alimentant les zones humides ? Etat des connaissances et état de l'art</i>, Jacques THOMAS, Scop SAGNE • TRANSFER - <i>Analyse de la transparence écologique des infrastructures ferroviaires et préconisations</i>, Anne GUERRERO, SNCF-réseau et Romain SORDELLO, MNHN • TGB - <i>Entre trames grise et bleue : impacts réciproques des corridors routiers et fluviaux sur la structuration et la dynamique de la biodiversité végétale</i>, Quentin FERNANDEZ, Université Toulouse 3 • SYNERGIE - <i>Mise en synergie des réseaux : évoluer la contribution des emprises des infrastructures linéaires de RTE et de RFF aux continuités écologiques</i>, Magalie FRANCHOMME, Université Lille I • POLLINEAIRE, <i>Potentiel des dépendances vertes d'ITT pour la Préservation et la Dispersion des Pollinisateurs Sauvages</i>, Violette LE FEON, INRA et Denis FRANÇOIS, IFSTTAR Grand témoin : Cécile BOESINGER, TIGF |
| 12h30 | Déjeuner et session poster |
| 13h45 | COMPENSATION – COMMENT LA RECHERCHE PEUT-ELLE ACCOMPAGNER LA DÉCISION ? Session plénière présidée par Julien HAY , Université de Brest et Pascal GASTINEAU , Ifsttar <ul style="list-style-type: none"> • Rappel des actualités de la loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages, Lauriane ZINGUERLET, MEDDE • COMPILSA - <i>Compensation et infrastructures linéaires : stratégies et scénarios pour l'action</i>, Fanny GUILLET, MNHN • SERV-ECO - <i>L'évaluation des services écosystémiques des dépendances vertes des ILTe peut-elle contribuer à l'adéquation des mesures en faveur de la biodiversité avec les contraintes budgétaires des porteurs de projet et les usages sociaux ?</i> Dorothee LABARRAQUE, Egis • Point d'information sur la Loi sur la biodiversité et ses implications en termes de compensation, Philippe GUTTINGER, Université Paris 10 OPÉRATIONS D'EXPÉRIMENTATION DE BANQUES DE COMPENSATION : <ul style="list-style-type: none"> • Cossure, CDC Biodiversité, Michel OBERLINKELS, CDC-Biodiversité • Combe Madame, Marie-Eve REINERT, EDF R&D • Sous bassin vallée de l'Arve, Hélène SOYER et Patrice VALANTIN (sous réserve), Dervenn • Vallée de Seine, Conseil Départemental des Yvelines, Thomas LITZLER, Conseil Départemental des Yvelines |
| 16h15 | CONCLUSION Bruno VILLALBA , Président du conseil scientifique du programme de recherche, AgroParisTech |
| 16h30 | Clôture de la journée |

Inscription (gratuite mais obligatoire avant le 25 septembre) et informations sur le site www.ittecop.fr

**Colloque ITTECOP à l'ADEME Sophia -Antipolis -
programme des ateliers du jeudi 1^{er} octobre 2015**

16h45

ATELIERS (trois séances en parallèle)

Le paysage à l'articulation entre les différents champs disciplinaires (SHS- SVT),

animé par **Sophie BONIN**, ENSPVM, **Denis DELBAERE**, ENSAPL LACTH et **Jérôme CHAMPRES**, Cerema

- PEP - *Comment lier pratiques paysagistes et connaissances en écologie au service du projet de territoire et de la biodiversité ? l'exemple des emprises d'ILT et de leurs dilatations*, **Sylvain MORIN**, Ecole de la Nature et du Paysage de Blois - INSA CVL et **Sébastien BONTHOUX** Ecole de la Nature et du Paysage de Blois - INSA CVL
- D-TRANSECT - *Les Délaissés des TRAversées de la Vallée de l'HuveauNe : diSpersion des Espèces, pratiques vernaCulaires, médiaTions paysagères*, **Audrey MARCO**, ENSP
- JUMELAGE - *Évaluation des effets du jumelage des ITT sur le fonctionnement et la perception du territoire*, **Michel DESHAIES**, Université de Lorraine
- PLATEFORMES - *Plateformes multimodales de transports et services. Delta 3 - Dourges (62), Canal Seine Nord Europe, Eterpigny-Barleux (80)*, **Fabrice RAFFIN**, Université de Picardie et **Antoine LUGINBUHL**, SEA Europe Passeurs

Coopération entre acteurs et pays,

animé par **Jos JONKHOFF**, J.O.S et **Yannick AUTRET**, MEDDE

- TGB - *Entre trames grise et bleue : impacts réciproques des corridors routiers et fluviaux sur la structuration et la dynamique de la biodiversité végétale*, **Quentin FERNANDEZ**, Université Toulouse 3
- COHNECS-IT - *Connectivité longitudinale et potentiel d'Habitat des dépendances vertes en fonction de leur Nature, des Espèces et du Contexte : une revue Systématique sur les Infrastructures de Transport*, **Romain SORDELLO**, MNHN
- Life Elia – RTE - *Création de corridors biologiques sous les lignes haute-tension*, **Gérard JADOUL**, Life Elia-RTE
- NATURE ROUTE - *La nature au bord de la route – 2*, **Magali PARIS**, CRESSON/ENSAG et **Marine LINGLART**, Urban-eco

Outils et modèles,

animé par **Barbara LIVOREIL**, FRB, **Yves LE LAY**, ENS Lyon et **Jean-François SANCHEZ**, chef de la mission Transport au MEDDE

- IMPACT - *ITT et Modélisation Paysagère pour l'Appréciation Dynamique des Impacts sur le Territoire*, **Eric BARBE**, Irstea
- CIRFE-CUMUL - *Cumul d'Infrastructures linéaires de transports terrestres et Relations Fonctionnelles Ecologiques*, **Sylvain MOULHERAT**, TerrOïko
- GRAPHAB 2 - *Graphes paysagers pour évaluer et atténuer l'impact des grandes infrastructures de transport sur les espèces*, **Jean-Christophe FOLTETE**, Université de Franche-Comté

Inscription (gratuite mais obligatoire avant le 25 septembre) et informations sur le site www.ittecop.fr